

Cable USB4 1.5m - Cable USB-C Certificado USB-IF - 80Gbps - Cable USB Tipo C - PD de 240W - 8K120/4K240 - DP 2.1 - DP80 - Recubrimiento de TPE - Compatible con Thunderbolt - Negro

ID del Producto: CC150CM80GUSB4CABLE



Conéctese de forma confiable a dispositivos USB Type-C® (USB4), Thunderbolt™ y PCIe, con una velocidad de hasta 80 Gbps, video 8K/4K y 240 W de entrega de alimentación. Cada conector está grabado con láser con las especificaciones USB4, una característica exclusiva que elimina las conjeturas, confirma la compatibilidad y verifica el rendimiento completo de USB4.

Alimente de forma segura laptops de alto rendimiento y dispositivos USB-C con hasta 240 W de rango de alimentación extendido (EPR) Power Delivery 3.1 utilizando una docking station USB-C compatible o un cargador de pared. Un chip E-marker integrado garantiza una negociación precisa de la alimentación para una carga estable y constante. Ideal para portátiles profesionales como los MacBook Pro/Max de la serie M de Apple.

Disfrute de un rendimiento USB4 a toda velocidad y conforme a las especificaciones con un cable certificado por USB-IF diseñado para aplicaciones exigentes de alimentación, datos y visualización. Probado rigurosamente para cumplir con los estándares eléctricos y mecánicos, garantiza una interoperabilidad confiable, la integridad de la señal y un funcionamiento constante en una amplia gama de dispositivos USB-C. El cable USB4 cuenta con un cable coaxial blindado de 30/34 AWG para una protección EMI óptima.

Unidad de vídeo nítido de 8K y 120 Hz o pantallas duales de 4K y 120 Hz a través del modo alternativo DisplayPort 2.1 con compatibilidad con DSC, HBR3 y HDR10+. Adecuado para renderización 3D profesional, video con alta velocidad de fotogramas y flujos de trabajo visuales que requieren un gran ancho de banda. Este cable USB4 se integra perfectamente con las bases USB-C o Thunderbolt 4 y mantiene la retrocompatibilidad con una amplia gama de resoluciones y frecuencias de actualización. La longitud compacta del cable, de 1.5m, es útil para monitores USB-C portátiles y entornos con limitaciones de espacio.

## Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



## Aplicaciones

- Diseñado para un funcionamiento perfecto con docking stations USB-C o Thunderbolt 4
- Unidad con video nítido de 8K y 120 Hz o compatibilidad con dos pantallas UHD de 4K y 120 Hz
- Transfiere datos a velocidades de 80 Gbps y con una potencia de 240 W a través de una conexión USB4
- Alimente y cargue dispositivos USB4/USB-C y Thunderbolt

## Características

- **Rendimiento USB4 Versátil**: Mejore la productividad con todas las capacidades USB4, que incluyen video 8K a 120 Hz, 80 Gbps y carga de 240 W con una sola conexión - Cable de 1.5 metros
- **Compatibilidad Segura y Certificada**: Confíe en este cable certificado por USB-IF para garantizar el máximo rendimiento USB4 en flujos de trabajo críticos, con chip E-marker para una entrega de alimentación segura y constante a dispositivos USB-C
- **Identifique las Especificaciones al Instante**: Identifique rápidamente este cable con las marcas Quick ID - La funda de TPE está diseñada para soportar dobleces cerrados y se ajusta a RoHS - Cable coaxial blindado de 30/34 AWG
- **Cable de Acoplamiento Ultrarrápido**: Diseñado para funcionar con bases USB-C o Thunderbolt 4 - Conecta una pantalla 8K a 120 Hz o dos pantallas 4K a 120 Hz a través de DP2.1 (DP80) con DSC para imágenes 3D profesionales
- **La Elección de los Profesionales de TI**: Nuestros cables USB-C se someten a rigurosas pruebas en nuestro laboratorio de innovación interno para garantizar un rendimiento confiable y una amplia compatibilidad con una gran variedad de dispositivos

---

### Hardware

Política de Garantía	Lifetime
Active or Passive Adapter	Pasivo
Revestimiento del	Níquel

Conector

Cable Tipo Jacket TPE - Thermoplastic Elastomers

Tipo de Cable Blindado Lámina de Aluminio Mylar con Malla Trenzada

Rendimiento

Video Revision DisplayPort 2.1

Tasa de Transferencia de Datos Máxima 80 Gbps

Resolución Digital Máxima 8K 120Hz

Especificaciones de Audio DisplayPort - 32 Channel Audio

Tipo y Velocidad USB4 - 80Gbps

Protocolos Admitidos USB4

USB 3.2

DisplayPort 2.1 (DP80) Alt Mode

Power Delivery 3.1 EPR ,

Conector(es)

Conector A 1 - USB4 - 80Gbps

Conector B 1 - USB4 - 80Gbps

Requisitos de Energía

Power Delivery 240W

Corriente de Entrada 5A

Requisitos Ambientales

Temperatura Operativa 0&degC to 60&degC (32&degF to 140&degF)

Temperatura de Almacenamiento -20°C to 60°C (-4°F to 140°F)

Humedad HR de 40 - 65%

Características  
Físicas

Color	Negro
Estilo de Conector	Recto
Calibre del Conductor	30/34 AWG
Tipo de Gabinete	Santoprene - Thermoplastic Rubber (TPE)
Longitud del Cable	4.9 ft [1.5 m]
Cable OD	0.2 in [5.5 mm]
Longitud del Producto	5.0 ft [1.5 m]
Ancho del Producto	0.5 in [12.8 mm]
Altura del Producto	0.3 in [6.9 mm]
Peso del Producto	2.4 oz [69 g]

Información de la  
Caja

Longitud de la Caja	3.1 in [8.0 cm]
Ancho de la Caja	9.1 in [23.0 cm]
Altura de la Caja	1.2 in [3.0 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	3.7 oz [105.0 g]

Contenido de la  
Caja

Incluido en la Caja	1 - Cable USB4 de 80Gbps
---------------------	--------------------------

Información Acerca  
de la Garantía

Warranty	De Por Vida
----------	-------------

\* La apariencia y las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.